

●放射性セシウムの規格基準

24年3月までの暫定規制値 年間5ミリシーベルト		24年4月からの規格基準 年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 米(2022年産)(8月)の検査結果

検査品については、放射性物質は
検出されていません。

米(2022年産)(8月)

コープデリ連合会で行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味するものではありません。

商品名	部門	産県	初回企画/店舗	指定JA・産地	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
茨城県産あきたこまち	米	茨城県	9月2回	JA稲敷	8月26日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	8月4回	JA安房	8月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	8月4回/店舗	JAきみつ	8月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産五百川	米	千葉県	8月3回		8月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

※「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。()内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

「2(NaI)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用

●放射性セシウムの規格基準

24年3月までの暫定規制値 年間5ミリシーベルト		24年4月からの規格基準 年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 米(2021年産)(8月)の検査結果

検査品については、放射性物質は
検出されていません。

米(2021年産)(8月)

コープデリ連合会で行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味するものではありません。

商品名	部門	産県	初回企画/店舗	指定JA・産地	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
秋田県産サキホコレ	米	秋田県	6月2回		8月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

※「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。()内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

「2(NaI)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用

●放射性セシウムの規格基準

24年3月までの暫定規制値		24年4月からの規格基準	
年間5ミリシーベルト		年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ベクレル/kg)	食品区分	基準値(ベクレル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 農産(8月)の検査結果

検査品については、放射性物質は検出されていません。

農産(2022年8月分)
分類＝一般食品

コープデリ連合会で行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味するものではありません。

商品名	部門	産地情報など	入手日	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
なし	農産	福島県郡山市	2022/8/26	8月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県長野市	2022/8/26	8月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん(綿内)	農産	長野県長野市	2022/8/26	8月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	茨城県かすみがうら市	2022/8/19	8月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	茨城県石岡市	2022/8/19	8月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも(ベニアズマ)	農産	千葉県香取市	2022/8/19	8月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし	農産	福島県南相馬市	2022/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

※「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。()内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法
 「2(Na)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用

●放射性セシウムの規格基準

24年3月までの暫定規制値		24年4月からの規格基準	
年間5ミリシーベルト		年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
野菜類	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※ 水産(8月)の検査結果

検査品については、放射性物質は検出されていません。

水産(2022年8月分)
分類＝一般食品

コープデリ連合会で行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味するものではありません。

商品名	規格	部門	製造日	期限日	製造者(販売者)	産地情報など	入手日	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
三陸産するめいか(下ごしらえ済み)	240g (2~3杯)	水産		2023/2/26	加:盛信冷凍庫	製造宮城。原材料:するめいか(宮城県産)	2022/8/26	8月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産しめさば	160g (80g×2)	水産			鶴岡食品	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2022/8/26	8月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば旨み干し	360g(2枚)	水産		2022/12/20	水野食品	製造宮城。原材料:さば(宮城)	2022/8/26	8月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産 干ごま	230g	水産		2023/1/8	ぎょれん道東食品(北海道漁業協同組合連合会)	製造北海道。原材料:ごま(北海道)	2022/8/26	8月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産さんま便利カット	180g	水産		2023/1/18	加:丸弘水産	製造北海道。原材料:さんま(北海道)	2022/8/26	8月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いわしさんが焼き	180g(10個)	水産		2022/12/9	スズ市水産	製造千葉。原材料:いわし(千葉県沖)、このしろ(千葉県沖)、玉ねぎ(国産)、にんにく(国産)、全卵(国産)、大葉(国産)、生姜(国産)	2022/8/19	8月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
めひかりふっくら干し	180g	水産		2023/2/5	兆星	製造千葉。原材料:アオメエソ(千葉)	2022/8/19	8月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さばの黒酢あんかけ	200g	水産		2023/1/16	天生水産	製造佐賀。原材料:さば(宮城)、たまねぎ(国産)	2022/8/19	8月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パクパクさんま	160g(4枚)	水産		2022/12/6	ぎょれん道東食品厚岸工場(北海道漁業協同組合連合会)	製造北海道。原材料:さんま(北海道)	2022/8/19	8月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産いくら醤油漬	40g	水産		2023/1/10	加:ぎょれん鹿島食品センター(北海道漁業協同組合連合会)	製造茨城。主要な原材料鮭卵(北海道沖)。	2022/8/19	8月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
めひかりの丸干し(無頭)	140g	水産	2022/8/8	2022/10/6	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料名:メヒカリ(銚子沖)	2022/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産さばのゴマ竜田揚げ	160g (8~10切)	水産	2022/8/9	2023/2/4	スズ市水産	製造千葉。原材料:ごまさば(千葉)	2022/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば醤油旨味干し	280g(2枚)	水産		2022/11/5	天生水産	製造佐賀。原材料:さば(宮城)	2022/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸育ちの塩銀鮭(甘口)	240g(4切)	水産		2023/5/24	スイシン(ニチモウ)	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2022/8/5	8月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ぶりねぎ塩ガーリック	180g(2切)	水産		2022/10/8	カネシン	製造宮城。原材料:ぶり(千葉)	2022/8/5	8月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産ほたての竜田揚げ	140g	水産		2022/12/29	神山食品工業	製造千葉。原材料:ほたて貝(青森)	2022/8/5	8月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子水揚げ生から作ったさば味噌煮	270g(2枚)	水産		2023/1/23	兆星	製造千葉。原材料:さば(国産)	2022/8/5	8月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

※「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。()内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法
「2(Na)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用

●放射性セシウムの規格基準

24年3月までの暫定規制値		24年4月からの規格基準	
年間5ミリシーベルト		年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
野菜類	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚 その他			

※ 冷凍食品(4月)の検査結果

検査品については、放射性物質は
検出されませんでした。

冷凍食品(2022年4月分)
分類＝一般食品

コープデリ連合会で行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。
自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味するものではありません。

商品名	規格	部門	製造日	期限日	製造者(販売者など)	工場所在地	産地情報など	入手日	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
レンジで簡単! お星さまとハートのチキンカツレツ	230g	冷凍食品		2023/5/13	オヤマ		原材料:鶏むね肉(国産)	2022/8/5	8月5日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

※「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。()内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

「2(Na)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用